

亚美尼亚将建“太阳能—天然气”涡轮发电站

据亚媒消息，7月16日，亚美尼亚能源与自然资源部部长扎哈良在政府会议上称，Hanni-Armin公司计划通过引入私募基金在亚建设一座容量为2兆瓦的“太阳能—天然气”涡轮发电站。

该项目将建立在可再生能源领域的创新研究及科技进步的基础上。

扎哈良建议亚公共服务监管委员会研究向该公司发放建设电站及发电的许可并制定上网电价。同时，根据亚能源法，该公司还将获得亚政府在20年内购买其电力的承诺。

据称，亚美尼亚具有较大的太阳能发电潜力，平均每年每平方米可获得的太阳能照射量为1720千瓦/时（欧洲地区的平均指标为1000千瓦/时）。塞万湖地区每年太阳光照时长高达2800小时。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/80412.html>